This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

TRAITE DE : OPERATION EN MATIERE OBREVETS

Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL

PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ETATS-UNIS D'AMERIQUE
29 septembre 2000 (29.09.00)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR00/00045	Référence du dossier du déposant ou du mandataire 340549/17736
Date du dépôt international (jour/mois/année) 11 janvier 2000 (11.01.00)	Date de priorité (jour/mois/année) 11 janvier 1999 (11.01.99)
Déposant	17 junition 1000 (17101100)
GERRAND, Dominique etc	
international le: 07 août 2000 (dans une déclaration visant une élection ultérieure d 2. L'élection X a été faite n'a pas été faite	déposée auprès du Bureau international le:
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Fonctionnaire autorisé
1211 Genève 20, Suisse	Antonia Muller

PCT

NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT **D'UN CHANGEMENT**

(règle 92bis.1 et

Expéditeur:	le BU	REAU	INT	ERNA	ANOIT

Destinataire:

MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau 20, rue de Chazelles

instruction administrative 422 du PCT)	F-75847 Paris Cedex 17 FRANCE		
Date d'expédition (jour/mois/année) 09 mars 2001 (09.03.01)			
Référence du dossier du déposant ou du mandataire 340549/17736	NOTIFICATION IMPORTANTE		
Demande internationale no PCT/FR00/00045	Date du dépôt international (jour/mois/année) 11 janvier 2000 (11.01.00)		
Les renseignements suivants étaient enregistrés en ce qui le déposant	concerne: X le mandataire le représentant commun Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)		
MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Régimbeau 26, avenue Kléber F-75116 Paris FRANCE	no de téléphone 01-45-00-92-02 no de télécopieur		
·	01-45-00-46-12 no de téléimprimeur		
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changen la personne le nom X l'adres			
Nom et adresse MARTIN, Jean-Jacques Cabinet Regimbeau 20, rue de Chazelles F-75847 Paris Cedex 17 FRANCE	Nationalité (nom de l'Etat) no de téléphone 01-44-29 35 00 no de télécopieur 01-44-29 35 99 no de téléimprimeur		
3. Observations complémentaires, le cas échéant:			
4. Une copie de cette notification a été envoyée:			
À l'office récepteur à l'administration chargée de la recherche international X à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte			
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20. Suisse	Fonctionnaire autorisé: Sean Taylor		
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	de téléphone (41-22) 338.83.38		

Formulaire PCT/IB/306 (mars 1994)

003888044

PATENT COOPERATION REATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

	(PCT Article 36 and	d Rule 70)	9/889029	
Applicant's or agent's file reference 340549/17736	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificat Examination	tionofTransmittalofInternational Preliminary	
International application No.	International filing date (day/)	month/vear)	Priority date (day month year)	
PCT/FR00/00045	11 January 2000 (11		11 January 1999 (11.01.99)	
International Patent Classification (IPC) or n B60S 1/16	national classification and IPC			
Applicant	VALEO SYSTEMES D'E	SSUYAGE		
This international preliminary exami and is transmitted to the applicant ac-	ination report has been prepared cording to Article 36.	by this Interna	ational Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	5 sheets. including	g this cover sh	leet.	
amended and are the basis for	ed by ANNEXES, i.e., sheets of this report and/or sheets contain Administrative Instructions under	nino rectificati	n. claims and/or drawings which have been ions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a total	al of sheets.		RECEIVED	
3. This report contains indications relati	ing to the following items:		JAN 1 4 2002	
Basis of the report			GROUP 3600	
II Priority				
	f opinion with regard to novelty.	inventive step	and industrial applicability	
Lack of unity of inver		•		
v keasoned statement u citations and explanat	under Article 35(2) with regard to tions supporting such statement	o novelty, inve	entive step or industrial applicability:	
VI Certain documents cit	ted			
VII Certain defects in the	international application			
VIII Certain observations of	on the international application			
Date of submission of the demand	Date of c	completion of t	his report	
07 August 2000 (07.08.0	00)	16 Ma	arch 2001 (16.03.2001)	
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	ed officer		
Facşimile No.	Telephon	Telephone No.		

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/FR00/00045

I. Basi	s of the re	eport	
1. With	h regard to	to the elements of the international application:*	
	the inter	ternational application as originally filed	
	the desc	scription:	
	pages		. as originally filed
	pages	E1	ed with the demand
	pages	filed with the letter of	ed with the demand
	- ا		
	the clair		
	pages _	1-11	. as originally filed
	pages _	. as amended (together with any stateme	
	pages	, file	
	_		
\boxtimes	the draw	wings:	
		1/3-3/3	
	pages _		ed with the demand
_	pages _	filed with the letter of	
	the sequen	ence listing part of the description:	
	pages _		. as originally filed
	pages		
	pages _	filed with the letter of	
1110 11	the langu	o the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the nal application was filed, unless otherwise indicated under this item, its were available or furnished to this Authority in the following language guage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)), guage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)), guage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 48.3(b)).	which is:
3. With prelii	contained filed togother furnished furnished furnished the state internation	to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application. Namination was carried out on the basis of the sequence listing: need in the international application in written form. In gether with the international application in computer readable form. In ed subsequently to this Authority in written form. In ed subsequently to this Authority in computer readable form. In attement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the tional application as filed has been furnished. In the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence.	disclosure in the
1.	th th	the claims. Nos	
	beyond the	ort has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	
and 70	0.17).	heets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not contain amendm	14 are referred to nents (Rule 70.16
* Anv re	placemeni	nt sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	

INTERNATIONAL ELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/FR 00/00045

Reasoned statement under Article citations and explanations support	35(2) with regard to novelty, ting such statement	inventive step or industrial appl	licability;
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-11	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-11	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

- The following observations are made with respect to claim 1:
- 1.1 FR-A-2 748 436 discloses a vehicle windscreen wiper motor reducer comprising a motor housing (4) and a reducer base (8), said housing (4) and said base (8) having metal parts. Such a reducer has a seal (8) between the housing (4) and the base (8), said seal consisting of a sealing material.
- The subject matter of claim 1 of the present application differs from the motor reducer of FR-A-2 748 436 in that the seal comprises at least one metal part contacting the metal parts of the housing and the base.
- 1.3 However, positioning a seal between the two parts of a machine is known from **US-A-4 691 928**, wherein said seal has at least one metal part contacting the two structural parts of the machine; cf. column 1, lines 23-26:

"Since such seals are exposed, among other things, to chemical effects, steel alloys (stainless steel V2A or V4A) are used for the carrier of the seal". It is further emphasised in column 1, lines 37-43 that:

"Another drawback with heretofore known seals is that due to the high electrical conductivity of the metal carriers, the possible applications of such seals is limited, since it is not possible to use these known seals where an electrically nonconducting seal is required, or where an insulator having a low electrical conductivity is required".

Therefore, the subject matter of **US-A-4 691 928** relates to the provision of a seal made of an insulating and non-metallic material.

However, if there had been no need for an insulating seal, it would have been obvious for a person skilled in the art to use a seal known from US-A-4 691 928, including at least one highly thermally conductive metal element, and to clamp it between the two structural parts of the motor reducer disclosed in FR-A-2 748 436, thereby arriving at the subject matter of claim 1.

- 1.4 It follows that the subject matter of claim 1 does not involve an inventive step (PCT Article 33(1) and (3)).
- 2. FR-A-2 748 436 further discloses a method for making a motor reducer comprising the steps of:
 - attaching the seal (3) to one of the housing and the base;
 - placing the other (8 or 4) of the housing and the base onto the seal (3); and

- mutually attaching the seal, the housing and the base by means of the final attachment means.

However, attaching the seal to one of the housing and the base using temporary means prior to finally attaching the seal, the housing and the base to one another is a matter of convenience and appears to be obvious to a person skilled in the art depending on the circumstances under which the three parts are assembled.

Therefore, the subject matter of claim 11 does not involve an inventive step (PCT Article 33(1) and (3)).

3. The subject matter of each of dependent claims 2 to 10 either is known per se from the prior art cited above or appears to be part of the routine activities of a person skilled in the art. It follows that claims 2 to 10 likewise do not appear to comply with the requirements of PCT Article 33(1) to (3) since their subject matter lacks an inventive step.

pm

PCT

REC'D 20 MAR 2001

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

					· ~ *			
Référence mandataire 340549/	9	ssier du déposant ou du	POUR SUITE A DO		ication de transmission du rapport d'examen e international (formulaire PCT/IPEA/416)			
Demande	interna	tionale n°	Date du dépot internation	nal (jour/mois/année)	Date de priorité (jour/mois/année)			
PCT/FR	00/00	045	11/01/2000		11/01/1999			
Classificat B60S1/1		ernationale des brevets (CIE	3) ou à la fois classification r	nationale et CIB				
Déposant								
VALEO	SYST	EMES D'ESSUYAGE	et al.					
			ninaire international, étal sant conformément à l'a		on chargée de l'examen préliminaire			
2. Ce F	APPC	ORT comprend 5 feuilles	, y compris la présente f	euille de couverture.				
	été mo 'admir	difiées et qui servent de	e base au présent rappoi	t ou de feuilles conte	es revendications ou des dessins qui ont enant des rectifications faites auprès de 70.16 et l'instruction 607 des Instructions			
Ces	annex	es comprennent feuille	S.					
3. Le p			dications relatives aux po	oints suivants:				
	_	Base du rapport						
н	_	Priorité						
"	Ц	Absence de formulatio d'application industriel	n d'opinion quant à la no le	ouveauté, l'activité in	ventive et la possibilité			
· IV		Absence d'unité de l'in	vention					
\	\boxtimes		elon l'article 35(2) quant : le; citations et explication		vité inventive et la possibilité déclaration			
· Vi		Certains documents ci	ités					
∨ıı		Irrégularités dans la de	emande internationale					
VIII	VIII Observations relatives à la demande internationale							
Date de n	rácenta	tion de la demande d'exam	en préliminaire	Date d'achèvement d	u présent rapport			
internation		mon de la demande d'exam	Cii preminane	Date d'adrievement d	a proson rapport			
07/08/20	000			16.03.2001				
		postale de l'administration c paire international:	hargée de	Fonctionnaire autoris	G STORES MILITARY			
	D-8	ce européen des brevets 0298 Munich	20 amanu d	Durand-Smet, J	A STATE OF THE STA			
	-	+49 89 2399 - 0 Tx: 52365 · +49 89 2399 - 4465	oo epmu a	NIC do tálánhana i 40	20 0000 0001			

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR00/00045

I. Base du rapport

1.	à l'o rap _i	En ce qui concerne les éléments de la demande internationale (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées dans le présent rapport comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications (règles 70.16 et 70.17)):								
	Des	Description, pages:								
	1-7		version initiale							
	Rev	vendications, N°:								
	1-1	1	version initiale							
	Des	ssins, feuilles:								
	1/3-	-3/3	version initiale							
2.	lui c		langue, tous les éléments indiqués ci-dessus étaient à la disposition de l'administration ou a langue dans laquelle la demande internationale a été déposée, sauf indication contraire							
	Ces	s éléments étaient à	a la disposition de l'administration ou lui ont été remis dans la langue suivante: , qui est :							
		la langue d'une tra	aduction remise aux fins de la recherche internationale (selon la règle 23.1(b)).							
		la langue de publi	cation de la demande internationale (selon la règle 48.3(b)).							
☐ la langue de la traduction remise aux fins de l'examen préliminaire internationale (selon la règle 55.2 ou 55.3).										
3.	inte		s séquences de nucléotides ou d'acide aminés divulguées dans la demande schéant), l'examen préliminaire internationale a été effectué sur la base du listage des							
		contenu dans la d	emande internationale, sous forme écrite.							
		déposé avec la de	emande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.							
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme écrite.							
		remis ultérieureme	ent à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.							
			lon laquelle le listage des séquences par écrit et fourni ultérieurement ne va pas au-delà aite dans la demande telle que déposée, a été fournie.							
	☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous déchiffrable par ordinateur sont identiques celles du listages des séquences Présenté par écrit, a été fournie.									

4. Les modifications ont entraîné l'annulation :



	de la description, des revendications, des dessins,	pages : n ^{os} : feuilles :					
Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)):							nt été considérées qué ci-après (règle
	•	•	ompc	ortant des modifica	ations de	cette nature doit être ir	ndiquée au point 1 et
Obs	ervations complémen	ntaires, le cas	éch	éant :			
							oossibilité
Déc	laration						
Nou	veauté	_			1-11		
Activ	vité inventive	_			1-11		
Pos	sibilité d'application ir		-		1-11		
	Obs Déc d'ar Déc Nou Acti	☐ des revendications, ☐ des dessins, ☐ Le présent rapport a comme allant au-dele 70.2(c)): (Toute feuille de remannexée au présent Observations complément Déclaration motivée sel d'application industrielle Déclaration Nouveauté Activité inventive	□ des revendications, nos : □ des dessins, feuilles : □ Le présent rapport a été formulé a comme allant au-delà de l'exposé 70.2(c)) : (Toute feuille de remplacement co annexée au présent rapport) Observations complémentaires, le cas d'application industrielle; citations d'application industrielle; citations d'Activité inventive Octobre de l'exposé 70.2(c)) : (Toute feuille de remplacement co annexée au présent rapport) Observations complémentaires, le cas d'application industrielle; citations d'application industrielle; citations d'application industrielle Octobre Nouveauté Octobre de l'exposé 70.2(c)) :	□ des revendications, nos : □ des dessins, feuilles : □ Le présent rapport a été formulé abstracomme allant au-delà de l'exposé de l'70.2(c)) : (Toute feuille de remplacement componannexée au présent rapport) Observations complémentaires, le cas éch Déclaration motivée selon l'article 35(2) d'application industrielle; citations et ex Déclaration Nouveauté Oui : Non : Activité inventive Oui : Non : Possibilité d'application industrielle Oui :	 ☐ des revendications, nos: ☐ des dessins, feuilles: ☐ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de ce comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il 70.2(c)): (Toute feuille de remplacement comportant des modifica annexée au présent rapport) Observations complémentaires, le cas échéant: Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouve d'application industrielle; citations et explications à l'application Nouveauté Oui: Revendications Non: Revendications Non: Revendications Non: Revendications Non: Revendications 	 □ des revendications, nos: □ des dessins, feuilles: □ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) of comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été dép 70.2(c)): (Toute feuille de remplacement comportant des modifications de annexée au présent rapport) Observations complémentaires, le cas échéant : Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'a d'application industrielle; citations et explications à l'appui de ce d'application Nouveauté Oui: Revendications 1-11 Non: Revendications Non: Revendications 1-11 Possibilité d'application industrielle Oui: Revendications 1-11 Possibilité d'application industrielle 	des revendications, nos : des dessins, feuilles : Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui or comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indications 70.2(c)) : (Toute feuille de remplacement comportant des modifications de cette nature doit être in annexée au présent rapport) Observations complémentaires, le cas échéant : Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la présent rapport d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration Déclaration Nouveauté Oui : Revendications 1-11 Non : Revendications 1-11 Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-11

2. Citations et explications voir feuille séparée

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

Section V:

- La revendication 1 fait l'objet des observations suivantes: 1.
- 1.1. FR-A-2 748 436 révèle un motoréducteur d'essuyage pour véhicule, comportant une carcasse (4) de moteur et un socle (8) de réducteur, la carcasse (4) et le socle (8) ayant des parties métalliques. Un tel réducteur comporte un joint (8) interposé entre la carcasse (4) et le socle (8), le joint comportant un matériau d'étanchéité.
- 1.2. Ce qui distingue l'objet de la revendication 1 de la présente demande du motoréducteur selon FR-A-2 748 436, c'est le fait que le joint comporte au moins un élément métallique en contact avec les parties métalliques de la carcasse et du socle.
- 1.3. Or, il est connu de US-A-4 691 928 d'interposer un joint d'étanchéité entre les deux parties d'une machine, ce joint d'étanchéité ayant au moins un élément métallique en contact avec les deux parties structurelles de la machine, cf. colonne 1, lignes 23 à 26:
 - "Since such seals are exposed, among other things, to chemical effects, steel alloys (stainless steel V2A or V4A) are used for the carrier of the seal."

Il est encore souligné à la colonne 1, lignes 37 à 43:

"Another drawback with heretofore known seals is that due to the high electrical conductivity of the metal carriers, the possible applications of such seals is limited, since it is not possible to use these known seals where an electrically nonconduting seal is required, or where an insulator having a low electrical conductivity is required."

Par conséquent, l'objet de US-A-4 691 928 est de réaliser un joint d'étanchéité en matière isolante et non métallique.

A contrario, si le besoin d'avoir un joint d'étanchéité isolant ne s'était pas fait sentir, il aurait été évident à l'homme du métier d'utiliser un joint connu de US-A-4 691 928 comprenant au moins un élément métallique de bonne

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale r PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

conductivité thermique et de le serrer entre les deux parties structurelles du motoréducteur divulgué dans **FR-A-2 748 436** et d'arriver ainsi à l'objet de la revendication 1.

- 1.4. Par conséquent, l'objet de la revendication 1 n'implique pas d'activité inventive, contrairement à ce qu'exige l'article 33 (1) et (3) PCT.
- 2. FR-A-2 748 436 révèle en outre un procédé de fabrication d'un motoréducteur comprenant les étapes consistant à:
 - fixer le joint (3) à l'un parmi la carcasse et le socle;
 - rapporter sur le joint (3) l'autre (8) ou (4) parmi la carcasse et le socle; et
 - fixer entre eux le joint, la carcasse e le socle grâce aux moyens de fixation définitive.

Or, le fait de fixer le joint à l'un parmi la carcasse et le socle par des moyens provisoires avant de fixer définitivement ensemble le joint, la carcasse et le socle répond à un besoin de commodité, qui semblerait évident à l'homme du métier en fonction des circonstances de l'assemblage de ces trois pièces.

Par conséquent, l'objet de la revendication 11 n'implique pas d'activité inventive, contrairement à ce qu'exige l'article 33 (1) et (3) PCT.

3. L'objet de chacune des revendications dépendantes 2 à 10 soit est connu en soi de l'état de la technique cité plus haut soit semble à la portée de l'homme du métier dans le cadre de son travail habituel. Par conséquent, les revendications 2 à 10 ne semblent pas non plus satisfaire aux conditions de l'article 33 (1) à (3) PCT pour défaut d'activité inventive de leurs objets.

Jérôme DURAND-SMET

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou	POUR SUITE			le recherche internationale
du mandataire 340549/17736	A DONNER	(formulaire PCT/ISA/220)	et, le cas echeant, le	point 5 ci-apres
Demande internationale n°	Date du dépôt inte	ernational <i>(jour/mois/année)</i>	(Date de priorité (la	a plus ancienne)
PCT/FR 00/00045	11/	01/2000	(jour/mois/année) 11,	/01/1999
Déposant	<u>.</u>		I	
				•
VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE	et al.			
				-
Le présent rapport de recherche internati déposant conformément à l'article 18. Ur				ale, est transmis au
Ce rapport de recherche internationale c	omprend 2	feuilles.		
		ue document relatif à l'état d	te la technique qui v	est cité
sot asser asserting its	a and copie as anaq	de doddinent relatii a retat (se la teominque qui y	est one.
Base du rapport				
a. En ce qui concerne la langue , la langue dans laquelle elle a été d	recherche internatio éposée, sauf indicati	nale a été effectuée sur la b on contraire donnée sous le	oase de la demande même point.	internationale dans la
la recherche internationa	le a été effectuée su	r la base d'une traduction de	e la demande interna	ationale remise à l'administration.
b. En ce qui concerne les séquenc la recherche internationale a été contenu dans la demand	effectuée sur la base	e du listage des séquences :	ées dans la demand :	le internationale (le cas échéant)
déposée avec la demand	te internationale, sou	s forme déchiffrable par ord	linateur.	
remis ultérieurement à l'a				
		orme déchiffrable par ordina		
La déclaration, selon laqu divulgation faite dans la c			et fourni ultérieurem	ient ne vas pas au-delà de la
La déclaration, selon laque du listage des séquences			échiffrable par ordina	ateur sont identiques à celles
2. Il a été estimé que certa	alnes revendication	s ne pouvalent pas faire l'	objet d'une recherc	che (voir le cadre I).
3. Il y a absence d'unité d	e l'Invention (voir le	cadre II).		-
4. En ce qui concerne le titre,				
In the durconcerne le titre,	gu'il a átá romic par l	a dánasant		•
Le texte a été établi par l'		•		
	administration et a la	tenedi sulvante.		
5. En ce qui concerne l'abrégé,	- 111 - 444	- 44		
le texte est approuvé tel d	·	·		0.06) - 46
présenter des observations de recherche internations	ns à l'administration	li par l'administration confor dans un délai d'un mois à c	ompter de la date d'e	8.2b). Le deposant peut expédition du présent rapport
6. La figure des dessins à publier avec		e n°	2	
X suggérée par le déposan	t.			Aucune des figures
parce que le déposant n'a	a pas suggéré de fig	ure.	_	n'est à publier.
parce que cette figure ca	ractérise mieux l'inve	ention.		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande internationale No R 00/00045

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMARCE CIB 7 860S1/16 H02K7/116

H02K5/10

H02K5/15

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 B60S H02K F16J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Y	FR 2 748 436 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 14 novembre 1997 (1997-11-14) page 2, ligne 11-18; figures 1,2 page 2, ligne 36 -page 3, ligne 3	1-3,5-11
Y	US 4 691 928 A (ABELE BERTHOLD W) 8 septembre 1987 (1987-09-08)	1-3,5-11
Α	le document en entier	4
A	US 4 713 568 A (ADAM PETER ET AL) 15 décembre 1987 (1987-12-15) colonne 2, ligne 61 -colonne 3, ligne 55; figures 1,7,8	1,5,9-11
A	FR 2 691 024 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12 novembre 1993 (1993-11-12) page 7, ligne 13-18; figure 1	1,5,11

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
	T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent	technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention
"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date	X ⁴ document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité
"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une - autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)	inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive
"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens	lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente
"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du métier &" document qui (ait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
20 avril 2000	03/05/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Blandin, B

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

1	Demande Internationale No
	P R 00/00045

atégorie °	CUMENTS CONSIDERES COMRE PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages pertinents	no. des revendications visées
	GB 1 462 153 A (SIEMENS AG) 19 janvier 1977 (1977-01-19) page 2, ligne 30 -page 3, ligne 33; figure 1	1,3,5,9,
		
		-
	•	
		-
		·

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
POR 00/00045

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
FR	2748436	Α	14-11-1997	NONE		-
US	4691928	A	08-09-1987	DE AT EP JP	3433376 A 41214 T 0179995 A 61070277 A	20-03-1986 15-03-1989 07-05-1986 11-04-1986
US	4713568	Α	15-12-1987	EP JP	0219681 A 62077845 A	29-04-1987 10-04-1987
FR	2691024	Α	12-11-1993	DE ES IT	9206269 U 1024713 Y MI930383 U	09-09-1993 01-07-1994 09-11-1993
GB	1462153	Α	19-01-1977	FR IT	2271693 A 1038004 B	12-12-1975 20-11-1979

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7: B60S 1/16, H02K 7/116, 5/10, 5/15

A1

(11) Numéro de publication internationale:

WO 00/41921

(43) Date de publication internationale:

20 juillet 2000 (20.07.00)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR00/00045

(22) Date de dépôt international:

11 janvier 2000 (11.01.00)

(30) Données relatives à la priorité:

99/00185

11 janvier 1999 (11.01.99)

FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): VALEO SYSTEMES D'ESSUYAGE [FR/FR]; Z.A. de l'Agiot, 8, rue Louis Lormand, F-78321 La Verrière (FR).

(72) Inventeurs; et

- (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): GERRAND, Dominique [FR/FR]; 8, rue Pierre Mendès France, F-86540 Thure (FR). RENOUX, Pascal [FR/FR]; 42, Résidence du Lac, F-86100 Chatellerault (FR).
- (74) Mandataires: MARTIN, Jean-Jacques etc.; Cabinet Régimbeau, 26, avenue Kléber, F-75116 Paris (FR).

(81) Etats désignés: BR, CN, JP, US, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: MOTOR VEHICLE WIPER GEAR MOTOR WITH BASE AND CORE

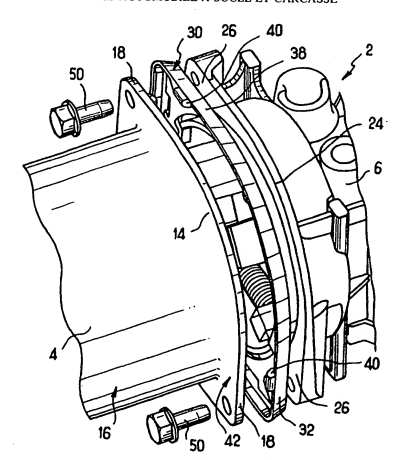
(54) Titre: MOTOREDUCTEUR POUR ESSUIE-GLACE DE VEHICULE AUTOMOBILE A SOCLE ET CARCASSE

(57) Abstract

The invention concerns a motor vehicle wiper gear motor comprising a motor core (4) and a reduction gear base (6), the core and the base having metal parts. The gear motor comprises a joint (30) interposed between the core (4) and the base (6), the joint comprising a sealing material and at least a metal element in contact with the metal parts of the core and the base.

(57) Abrégé

Le motoréducteur d'essuyage pour véhicule comporte une carcasse (4) de moteur et un socle (6) de réducteur, la carcasse et le socle ayant des parties métalliques. Le motoréducteur comporte un joint (30) interposé entre la carcasse (4) et le socle (6), le joint comportant un matériau d'étanchéité et au moins un élément métallique en contact avec les parties métalliques de la carcasse et du socle.



UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaïdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Belarus	IS	Islande	MW	Maławi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada 🔨 🛴	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
CI	Suisse Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		Chiroadwe
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine -	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

10

20

25

"MOTOREDUCTEUR POUR ESSUIE-GLACE DE VEHICULE AUTOMOBILE A SOCLE ET CARCASSE".

L'invention concerne les motoréducteurs d'essuyage pour véhicule automobile.

5 On connaît un tel motoréducteur, comprenant un moteur muni d'une carcasse et un réducteur muni d'un socle fixé rigidement à la carcasse.

but de l'invention est de fournir un motoréducteur à la fois peu bruyant, dans lequel il existe une continuité électrique entre le socle et la carcasse et permettant un positionnement relatif précis de ceux-ci.

En vue de la réalisation de ce but, on prévoit selon l'invention un motoréducteur d'essuyage pour 15 véhicule, comportant une carcasse de moteur et un socle de réducteur, la carcasse et le socle ayant des parties métalliques, le motoréducteur comportant un interposé entre la carcasse et le socle, comportant un matériau d'étanchéité et au moins un élément métallique en contact avec les parties métalliques de la carcasse et du socle.

Ainsi, le matériau d'étanchéité réduit le bruit. De plus, l'élément métallique du joint sert de butée franche pour un positionnement relatif précis de la du socle. En outre, il carcasse et assure continuité électrique entre ceux-ci, par exemple pour un potentiel de masse uniforme dans tout le carter du motoréducteur.

Avantageusement, le motoréducteur orifice de fixation contigu à l'élément métallique.

Avantageusement, l'élément métallique est noyé dans le matériau d'étanchéité.

20

Avantageusement, les éléments métalliques sont au nombre de deux et sont disjoints.

Avantageusement, le motoréducteur comporte des moyens de fixation définitive du joint au motoréducteur, et en outre des moyens de fixation provisoire du joint à l'un parmi la carcasse et le socle.

Ainsi, le joint est provisoirement fixé à l'une des pièces en attendant l'amenée de l'autre pièce. On facilite ainsi la gestion de la chaîne de montage, en réduisant le nombre de pièces séparées.

Avantageusement, les moyens de fixation provisoire comprennent, notamment sur le joint, au moins un ergot de clipsage.

Avantageusement, le motoréducteur présente un orifice d'accès à l'ergot en vue de désengager les moyens de fixation provisoire.

Avantageusement, le motoréducteur comporte des moyens de fixation du joint au motoréducteur, et en outre des moyens de butée pour le positionnement angulaire du joint par rapport au motoréducteur autour d'un axe du motoréducteur.

Ainsi, on facilite le positionnement du joint par rapport au motoréducteur avant fixation par les moyens 25 de fixation définitive. Cela assure par exemple l'alignement des trous de vis.

Avantageusement, l'un parmi la carcasse et le socle présente au moins un secteur de cylindre, le joint présentant une ouverture apte à recevoir le secteur de cylindre et au moins une butée s'étendant en saillie dans l'ouverture.

Avantageusement, le matériau du joint comprend une matière plastique.

On prévoit également selon l'invention un procédé comprenant les étapes consistant à :

- 5 fixer le joint à l'un parmi la carcasse et le socle grâce aux moyens de fixation provisoire;
 - rapporter sur le joint l'autre parmi la carcasse et le socle ; et ·
- fixer entre eux le joint, la carcasse et le socle 10 grâce aux moyens de fixation définitive.

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront encore dans la description suivante d'un mode préféré de réalisation donné à titre d'exemple non limitatif. Aux dessins annexés :

- 15 la figure 1 est une vue en perspective d'un motoréducteur selon un mode préféré de réalisation de l'invention;
 - la figure 2 est une vue partielle éclatée en perspective du motoréducteur de la figure 1 ;
- 20 la figure 3 est une vue en perspective du socle de la figure 1;
 - la figure 4 est une vue d'extrémité de la carcasse de la figure 1 ;
- la figure 5 est une vue en élévation du joint de la 25 figure 1 ; et
 - les figures 6 et 7 sont des vues de détail du joint de la figure 5 en coupe selon les plans VI-VI et VII-VII.

On a illustré aux figures 1 et 2 un motoréducteur 2 d'essuyage pour véhicule automobile. Il comporte un mêteur ayant une carcasse 4, et un réducteur ayant un socle 6 et une plaque de fermeture 8 obturant une

15

ouverture 10 du socle, visible en figure 3, et fixée au socle par des moyens de clipsage, pattes et ergots 12. La carcasse 4, le socle 6 et la plaque de fermeture 8 constituent un carter fermé du motoréducteur. Ici, la carcasse et le socle sont en métal, la plaque de fermeture 8 étant en matière plastique. De façon connue en soi, la carcasse 4 renferme un stator et un rotor dont un arbre pénètre dans le réducteur pour, après réduction, transmettre un mouvement de rotation à un arbre de sortie destiné à entraîner un balai d'essuieglace.

En référence aux figures 1, 2 et 4, la carcasse 4 a une forme générale cylindrique obturée à une extrémité axiale et ouverte à une autre extrémité axiale. Cette dernière présente un bord annulaire plat 14 s'étendant en saillie de la face cylindrique externe 16 de la carcasse et présentant deux oreilles ou pattes 18 diamétralement opposées l'une à l'autre de part et d'autre d'un axe 20 de la carcasse.

En référence aux figures 1 à 3, le socle 6 présente une partie cylindrique 22 ayant une extrémité axiale ouverte présentant un bord 24 sensiblement identique à celui de la carcasse et muni de deux pattes 26. Le socle présente trois secteurs de cylindre 28 prolongeant la paroi 22 du socle suivant son axe en saillie du bord 24. Ces secteurs 28 sont disjoints et espacés les uns des autres en ménageant trois espaces libres.

En référence notamment aux figures 5 à 7, le 30 motoréducteur comporte en outre un joint 30 généralement plan et ayant globalement la forme des bords 14 et 24, à savoir une forme en losange dont les

20

25

coins les plus rapprochés l'un de l'autre sont arrondis ou encore une forme circulaire à deux pattes 32 diamétralement opposées par rapport à un axe 20 du joint. Le joint présente en son centre une ouverture circulaire 34.

Le joint 30 est apte à être interposé suivant la direction axiale entre le bord 14 de la carcasse et le bord 24 du socle, coaxialement à ceux-ci. Chaque patte 32 du joint est interposée entre une patte 18 de la carcasse et une patte 26 du socle. Les six pattes présentent des orifices 36 aptes à être en coincidence mutuelle dans cette position. La paroi du joint 30 est en contact et en appui surfacique sur chacune de ses deux faces planes avec respectivement la face du bord 14 de la carcasse et la face du bord 24 du socle.

Le joint 30 présente un rebord périphérique 38 s'étendant en saillie de la paroi, en l'espèce du côté de celle-ci destiné à être dirigé vers la carcasse 4. Lorsque le motoréducteur est monté, ce rebord 38 recouvre la tranche du bord 14 de la carcasse. Le rebord a une forme évasée vers l'extérieur. Il porte des crochets ou ergots 40 s'étendant en saillie du rebord à la fois suivant la direction axiale et suivant la direction radiale vers l'intérieur. Ces ergots 40, ici au nombre de quatre, s'étendent à la jonction des pattes 32 avec les zones circulaires du joint. Grâce à l'élasticité relative de la matière plastique qui les constituent, ils sont aptes à prendre appui contre la face arrière 42 du bord 14 de la carcasse pour fixer le joint 30 à la carcasse provisoirement par clipsage.

Le joint 30 comporte des reliefs ou butées angulaires 44, ici au nombre de deux, constitués par

WO 00/41921 PCT/FR00/00045

6

des prolongements de la paroi du joint s'étendant en saillie dans l'ouverture 34 en direction de l'axe 20. Lors de la fixation du joint 30 au socle 6, ces butées 44 s'engagent dans les espaces entre les secteurs cylindriques 28. En butée contre ceux-ci à l'égard de la rotation du joint par rapport au socle autour de l'axe 20, elles facilitent le positionnement du joint, notamment en plaçant directement les orifices 36 des quatre pattes en coïncidence.

Le joint comporte deux éléments 46 en métal, ici 10 en acier, au niveau des pattes 32. Chaque élément 46 a une forme de rondelle annulaire et définit en son centre l'un des orifices 36. Chaque élément 46 présente une nervure périphérique 48 s'étendant radialement en 15 saillie de sa tranche externe. Cette nervure est noyée dans la matière plastique du matériau d'étanchéité du joint. Ce matériau pourra être une matière plastique ou un élastomère. Il est constitué ici par un alliage d'un copolymère bloc styrène butadiène (SBS) éléments 46 20 polypropylène (PP). Les sont constitués par des inserts partiellement noyés dans la matière plastique surmoulée sur ceux-ci. matériau d'étanchéité du joint permet de réduire le motoréducteur. Le matériau d'étanchéité bruit du 25 présentera avantageusement une dureté de 43 shores D.

Chaque élément 46 présente deux faces planes venant en contact surfacique avec respectivement la face du bord 14 de la carcasse et la face du bord 24 du socle, formant ainsi une butée franche pour le positionnement relatif, suivant l'axe 20, du socle et de la carcasse, et assurant par ailleurs la continuité électrique entre ceux-ci. Chaque élément 46 a une

épaisseur <u>e</u> inférieure à l'épaisseur <u>f</u> de la paroi en matière plastique du joint 30 en prévision de l'écrasement de celle-ci lors du serrage du joint entre le socle et la carcasse pour l'étanchéité du motoréducteur à l'eau et à l'air.

Lors de la fabrication du motoréducteur, on fixe d'abord le joint 30 à la carcasse 4 au moyen des ergots 40 constituant des moyens de fixation provisoire. On peut ainsi manipuler, stocker ou transporter carcasse et le joint d'une seule pièce. On rapporte ensuite le socle 6 pour interposer le joint entre socle et carcasse. On fixe ces trois éléments en vissant des vis 50 traversant les pattes 26 de la carcasse et du joint et en prise avec les pattes 26 du socle. Les vis 15 50 constituent des moyens de fixation définitive. On les que ergots 40 peuvent demeurer encliquetés sur la carcasse sur le motoréducteur dans son état final.

Le joint 30 présente dans sa paroi des orifices 52 20 à la base des ergots 40 respectifs pour permettre d'introduire un outil visant à désengager chaque ergot de la carcasse si la séparation du joint et de la carcasse est nécessaire à un moment ou à un autre.

On pourra mettre en oeuvre les caractéristiques relatives à la fixation provisoire du joint 30 à l'un parmi la carcasse et le socle et/ou aux butées 44, indépendamment de la présence des éléments métalliques 46 dans le joint.

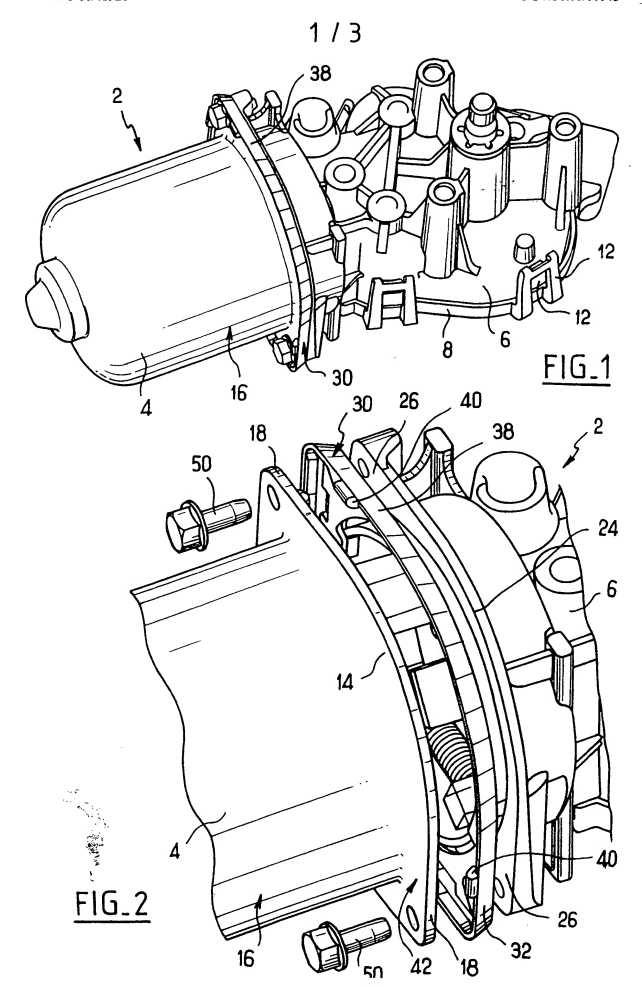
REVENDICATIONS

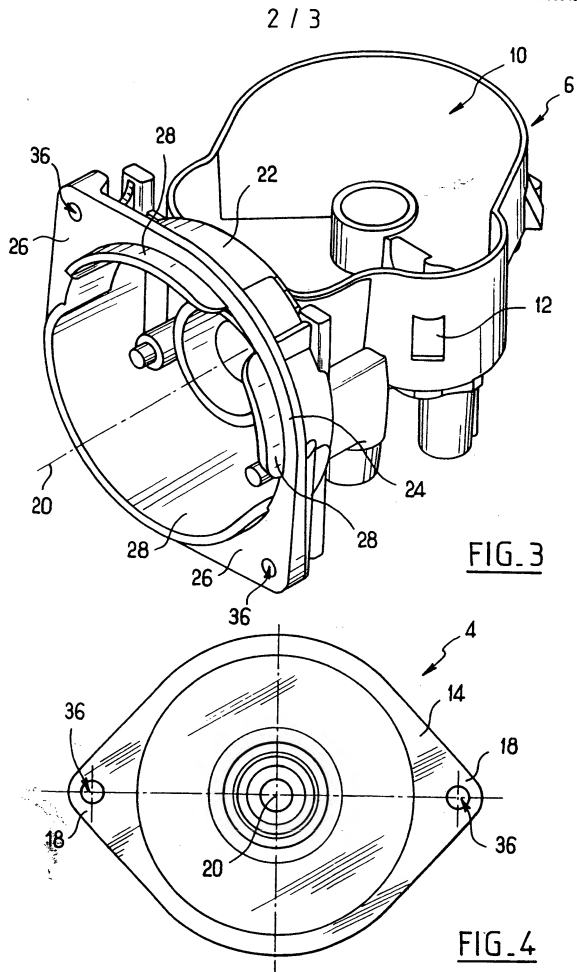
- 1. Motoréducteur d'essuyage pour véhicule, comportant une carcasse (4) de moteur et un socle (6)

 5 de réducteur, la carcasse et le socle ayant des parties métalliques, caractérisé en ce qu'il comporte un joint (30) interposé entre la carcasse (4) et le socle (6), le joint comportant un matériau d'étanchéité et au moins un élément métallique (46) en contact avec les parties métalliques de la carcasse et du socle.
 - 2. Motoréducteur selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente un orifice de fixation (36) contigu à l'élément métallique (46).
- 3. Motoréducteur selon la revendication 1 ou 2, 15 caractérisé en ce que l'élément métallique (46) est noyé dans le matériau d'étanchéité.
- Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que les éléments métalliques (46) sont au nombre de deux et 20 sont disjoints.
- 5. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (50) de fixation définitive du joint (30) au motoréducteur, et en outre des moyens (40) de fixation provisoire du joint (30) à l'un (4) parmi la carcasse (4) et le socle (6).
 - 6. Motoréducteur selon la revendication 5, caractérisé en ce que les moyens de fixation provisoire comprennent, notamment sur le joint (30), au moins un ergot (40) de clipsage.
 - 7. Motoréducteur selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il présente un orifice (52)

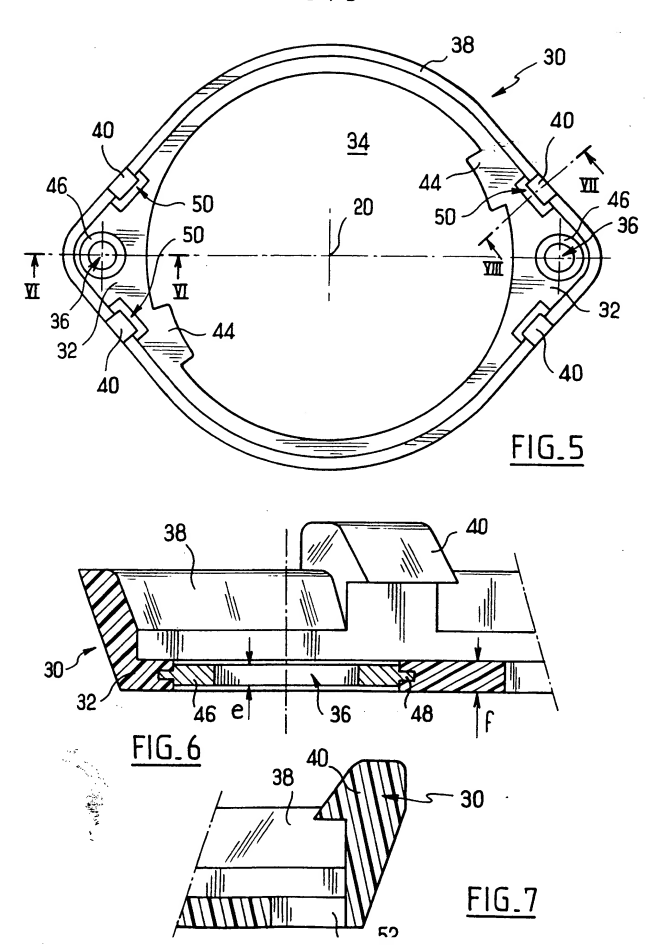
d'accès à l'ergot (40) en vue de désengager les moyens de fixation provisoire.

- 8. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comporte des moyens (40, 50) de fixation du joint (30) au motoréducteur, et en outre des moyens de butée (44) pour le positionnement angulaire du joint (30) par rapport au motoréducteur autour d'un axe (20) du motoréducteur.
- 9. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que l'un (6) parmi la carcasse (4) et le socle (6) présente au moins un secteur de cylindre (28), le joint présentant une ouverture (34) apte à recevoir le secteur de cylindre et au moins une butée (44) s'étendant en saillie dans l'ouverture.
 - 10. Motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le matériau du joint (30) comprend une matière plastique.
- 20 11. Procédé de fabrication d'un motoréducteur selon l'une quelconque des revendications 5 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend les étapes consistant à :
- fixer le joint (30) à l'un (4) parmi la carcasse (4) et le socle (6) grâce aux moyens de fixation provisoire (40);
 - rapporter sur le joint (30) l'autre (6) parmi la carcasse et le socle ; et
- fixer entre eux le joint, la carcasse et le socle 30 grâce aux moyens de fixation définitive (50).





3/3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte onal Application No PCT/FR 00/00045

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B60S1/16 H02K7/116 H02K5/10 H02K5/15

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

 $\begin{array}{ll} \mbox{MinImum documentation searched} & \mbox{(classification system followed by classification symbols)} \\ \mbox{IPC 7} & \mbox{B60S} & \mbox{H02K} & \mbox{F16J} \\ \end{array}$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	FR 2 748 436 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 14 November 1997 (1997-11-14) page 2, line 11-18; figures 1,2 page 2, line 36 -page 3, line 3	1-3,5-11
Υ	US 4 691 928 A (ABELE BERTHOLD W) 8 September 1987 (1987-09-08)	1-3,5-11
A	the whole document	4
A	US 4 713 568 A (ADAM PETER ET AL) 15 December 1987 (1987-12-15) column 2, line 61 -column 3, line 55; figures 1,7,8	1,5,9-11
A	FR 2 691 024 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12 November 1993 (1993-11-12) page 7, line 13-18; figure 1	1,5,11
	-/	

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
scial categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance sarier document but published on or after the international filing date occument which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as epecified) document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means occument published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family
of the actual completion of the international search 20 April 2000	Date of mailing of the international search report 03/05/2000
e and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Blandin, B
NL – 2280 HV Rijawijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Blandin, B

INTL. ATIONAL SEARCH REPORT

...4 Jonal Application No PCT/FR 00/00045

C.(Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PCT/FR 00/00	U45		
	The special of the leavent passages	nele	Helevant to claim No.		
	GB 1 462 153 A (SIEMENS AG) 19 January 1977 (1977-01-19) page 2, line 30 -page 3, line 33; figure 1		1,3,5,9,		
	•.				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inte Ional Application No
PCT/FR 00/00045

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)			Publication date	
FR 2748436	R 2748436 A 14-11-1997		NONE			1	
US 4691928	A	08-09-1987	DE AT EP JP	3433376 4 41214 0179995 4 61070277 4	T A	20-03-1986 15-03-1989 07-05-1986 11-04-1986	
US 4713568	Α	15-12-1987	EP JP	0219681 62 07 7845	Α	29-04-1987 10-04-1987	
FR 2691024	A	12-11-1993	DE ES IT	9206269 (1024713 \ MI930383 (Ÿ	09-09-1993 01-07-1994 09-11-1993	
GB 1462153	Α	19-01-1977	FR IT	2271693 / 1038004	•	12-12-1975 20-11-1979	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

ie Internationale No PCT/FR 00/00045

A CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B60S1/16 H02K7/116

H02K5/10

H02K5/15

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B60S H02K F16J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'Indication des passages pertinents	no, des revendications visées
Υ	FR 2 748 436 A (VALEO SYSTEMES ESSUYAGE) 14 novembre 1997 (1997-11-14) page 2, ligne 11-18; figures 1,2 page 2, ligne 36 -page 3, ligne 3	1-3,5-11
Υ	US 4 691 928 A (ABELE BERTHOLD W) 8 septembre 1987 (1987-09-08)	1-3,5-11
A	le document en entier	4
Α	US 4 713 568 A (ADAM PETER ET AL) 15 décembre 1987 (1987-12-15) colonne 2, ligne 61 -colonne 3, ligne 55; figures 1,7,8	1,5,9-11
A	FR 2 691 024 A (BOSCH GMBH ROBERT) 12 novembre 1993 (1993-11-12) page 7, ligne 13-18; figure 1	1,5,11

Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
*Catégories spéciales de documents cités: *A* document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent *E* document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date *C* document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité où cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) *C* document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition où tous autres moyens *P* document publié avant la date de dépôt International, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée	 "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré leolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 20 avril 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 03/05/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internation Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Blandin, B

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dei le internationale No PCT/FR 00/00045

	ONSIDERES COMME PERTINENTS des documents cités, avec,le cas échéant, l'Indicationdes passages	partinante la deservada de la constitución de la co
	passages	pertinents no. des revendications visé
GB 1 19 ja page 1	462 153 A (SIEMENS AG) nvier 1977 (1977-01-19) 2, ligne 30 -page 3, ligne 33; figure	1,3,5,9,

RAPPORT DE RECHEK _E INTERNATIONALE

Renseignements relatifs ...ux membres de familles de brevets

De. .te internationale No PCT/FR 00/00045

Document brevet cite au rapport de recherce		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
FR 2748436 A		14-11-1997	AUCUN		<u> </u>
US 4691928	A	08-09-1987	DE AT EP JP	3433376 A 41214 T 0179995 A 61070277 A	20-03-1986 15-03-1989 07-05-1986 11-04-1986
US 4713568	A	15-12-1987	EP JP	0219681 A 62077845 A	29-04-1987 10-04-1987
FR 2691024	Α	12-11-1993	DE ES IT	9206269 U 1024713 Y MI930383 U	09-09-1993 01-07-1994 09-11-1993
GB 1462153	Α	19-01-1977	FR IT	2271693 A 1038004 B	12-12-1975 20-11-1979